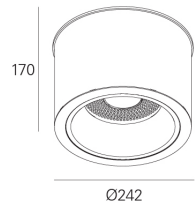
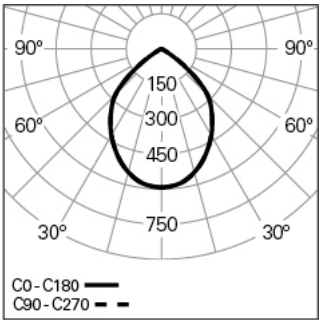


DYNA /C D236 PM HF 830 W 80° LO
ILUMINAÇÃO ARQUITETURAL

90759L00LEW0300



Distribuição de luz



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Escritórios, Hotéis e habitação, Espaços públicos, Retalho, Educação, Saúde e bem-estar
Tipo de Aplicação: Saliente
Fonte de Alimentação Incluída: Sim
Fonte de Alimentação: Driver LED 220-240VAC-50/60Hz

DYNA /C D236 PM HF 830 W 80° LO

CARACTERÍSTICAS

Tipologia da Luminária: Downlight redondo
Módulo da Luminária: Individual
Classe de Isolamento: I
Índice de Proteção (IP): 20
Temperatura Ambiente de Funcionamento (°C):]-5, 25[
Garantia (anos): 5
Ponto de Entrada do Cabo de Alimentação: Atrás

MATERIAIS

Material do Corpo: Alumínio
Acabamento: Revestido a epóxi-poliéster
Cor: Branco (W)
Resistência ao Fio Incandescente (°C): 650

SISTEMA ÓTICO

Sistema Ótico: PM - Refletor mate
Distribuição de Luz: Direta
Feixe de Luz (°): 84

DADOS TÉCNICOS

Fonte de Luz: LED

Potência Total (W): 9
Tensão de Rede: 220-240V-50/60Hz
Fator de Potência (λ): 0,83
Fluxo Luminoso da Luminária (lm): 1087
Eficácia da Luminária (lm/W): 121
Unified Glare Rating (UGR): <16
Vida Útil Média do LED: 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C
CCT - Temperatura de Cor (K): 3000
Índice de Restituição de Cor (CRI): >80
Tolerância Cromática (MacAdam step): <3
A Fonte de Luz contida neste Produto é da Classe Energética: E
Forward Voltage Range Módulo LED (VF): 32,4
Dimming da Fonte de Alimentação: ON/OFF
Sistema Central de Baterias (VDC): 176-280
Número de Luminárias em Magnetic Circuit Braker B16: <30
Corrente de Irrupção (A): 15
Duração de Impulso (μs): 100

DIMENSÕES

H - Altura (mm): 170
D - Diâmetro (mm): 242
Peso Líquido (kg): 2.5